

は、糖尿病患者の増えた要因に  
もち米交配の米を主食としてい  
ることを一番に挙げました。

会 長 木村さんは経理の勉強  
をされたことがあると伺ってい  
ますが。

木村氏 高校二年で工業簿記一  
級に、三年の時、税理士試験で  
四科目に合格しました。その後、  
川崎の自動車部品製造会社に就  
職しました。国産旅客機YS11  
の車輪を、油圧式で格納できる  
ようにした会社です。元来はサ  
ウジアラビアでパイプラインを  
敷設した会社です。そこでは、  
電力を使わないモーターを使用  
していました。

会 長 電力を使わないモータ  
ーとはどういうことですか。

木村氏 原油が流れる落差を利  
用したものです。

会 長 水力発電ならぬ油力発  
電ですね。

木村氏 入社した当時はモトク



ロス部を作りました。ちょうど  
会社の裏が競馬場だったので、

そこで練習しました。初めて工  
作部、油圧部など多くの部が集  
まり、バイクをいじりながら色々  
な話をしました。そんな中で団  
結力が生まれ、会社が発展して  
いったような気がします。当時

の私は原価計算担当で、なんで  
こんなに高いんだ、などと文句  
を言うのが仕事でした。その後  
の工場勤務で津軽弁が聞こえる  
のでどうしたのかと思ったら一

番うるさいお前のために、青森  
県から出稼ぎの人を三百人雇っ  
たということでした。今にして  
思えば、うるさいのが地元のお  
役に立ったということでしょう  
(笑)。

会 長 木村さんは、農業をす  
るに当たって先ず英国製トラク  
ターを購入したそうですが、何  
故米国製でなく英国製を選んだ  
のですか。

木村氏 アメリカでは出稼ぎ労  
働者が作っていました。イギ  
リスでは職人さんが作っていた  
ので丈夫だったのです。普通、  
イギリスで作られる物には「M  
ADE IN ENGLAND」  
と書きますよね。ところが、ト  
ラクターには「陛下の国の物」  
と書いてありました。

会 長 「UNITED KI  
NGDOM」ということですね。  
木村氏 はい。そこからも読み

取れるように、英国人はモノへ  
の思いが強かったようです。当  
時のボルトを例にすると、緩め  
ても締めてもネジ山が壊れるこ  
とがない、そして錆びなかった  
ですからね。今は国産の方がい  
いですが…。

話は変わりますが、去年ドイ  
ツに行つて驚いたことは、ジャ  
ガイモがゴルフボール程度の太  
ささなのです。

会 長 現地に行きますとパン  
の代わりでしょうかよくジャガ  
イモが出てきますが、わざとあ  
の大きさに加工しているのでは  
なくて、元々あの大きさなので  
すね。

木村氏 そうです。オーガニッ  
クで世界をリードしている国で  
すよ、ドイツが認めれば世界が  
認める。コーヒーでもなんでも  
実は勉強しに行ったのに、その  
ジャガイモを見てびっくりした  
んです。ドイツではあの大きさ  
が当たり前で農薬、肥料をほと  
んど使いません。

会 長 税理士制度はドイツだ  
けにあるので、東北税理士会で  
は交流のため数年に一度ドイツ  
に行くのですが、確かにドイツ  
は環境にうるさいですね。朝ま  
だ暗いうちに散歩中、たまたま  
車庫に車を入れる様子を目撃し  
ましたが、シャッターを開ける

間ですえライトを消し、エンジ  
ンを止めるなど本当に徹底して  
いるのです。よく国民をそうい  
う意識に統一したなあと感心さ  
せられます。ゴミも日本よりは  
るかに分別の種類が多いですよ  
ね。

木村氏 確かにそうですね。ド  
イツでの講演の際「日本人の悪  
い癖は結論を後に言う、だから  
結論を先に言うてください」と  
言われたので、最初に「あなた  
方は間違っている」と言ったん  
です。通訳に本当にこのまま言  
っていいんですか、と二、三回  
聞かれましたが、それでも言っ  
てもらったら会場はブーイング  
の嵐でした。その後で理由を、  
計った記録や実際見たこと・調  
べたことで説明しましたがシー  
ンとなったままでした。

会 長 理屈っぽいドイツ人に  
理屈で説明されたので黙ってし  
まったのでしょうか。

木村氏 翌日、我々が間違っ  
ていると言うなら貴方がジャガイ  
モを植えてみてくださいと言わ  
れ、機械を使わず手で植えまし  
た。機械では十五センチ下に植  
えるのですが、私は約五センチ  
下に浅く植えたのです。ただそ  
れだけの違いで今までよりもす  
と大きなジャガイモができました。  
ここだけの話、敵が長かつ

たので早く終わらせたくて浅く  
植えたんですがね(笑)。それ  
から現地では浅く植えるよう  
なりました。

会 長 最近農作物の種にF1  
(エフワン)(注一)が普及して  
いますが、その弊害を何かご存  
知でしょうか。

木村氏 いいところ取りの品種改  
良で、いいところだけ出ればい  
いんだけれども、そうとは限ら  
ない。そもそも、F1はアメリ  
カの某研究所の作品、肥料も今  
まで以下でしか有害虫に強い。  
みんないいことづくめだと言わ  
れても、やはり地域によっては  
合わない所もあるようです。少  
し視点がずれるかもしれませ  
んが、例えば、今の野菜は味がな  
いように品種改良がされている  
でしょ。あれも弊害かと思いま  
す。北海道の白菜、鹿児島の大  
菜、同じ味なんです。おかし  
いとは思いませんか。ですが、  
買い手である外食産業が決まっ  
た味付けをするので、野菜に味  
があつてはいけないのです。

ところで、今、韓国が国策と  
して肥料や農薬を使わない農業  
をしようとしており、その政策  
のオーブニングセレモニーに招  
待されています。しかも、私の  
本が数万部も売れているという  
ことです。韓国の無農薬に対す

たので早く終わらせたくて浅く  
植えたんですがね(笑)。それ  
から現地では浅く植えるよう  
なりました。